Index of Claims

App	lica	tior	ı/Co	ntrol	No.
-----	------	------	------	-------	-----

10/765,062

Examiner

Dan Washburn

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WOO, JUNG-OH

Art Unit

2628

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								Claim Date									7	Claim Date												
- Cla	11111				Date Claim Date								-																			
Final	Original	10/7/05	3/31/06								Final	Original										Final	Original									
	1	1	1	_		\vdash	-	-		\dashv		51	+	Н	十	-	_	-	-		\dashv		101	-	\dashv	_		\neg		7	十	\neg
├	2	Ì	V	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv	—	52	+-	\vdash	\dashv	-		-	-+		-		102	\vdash	\dashv	╗	'. 		\neg	-	-	\dashv
├	3	Ì	1	-	 		\vdash	 	Н	\dashv		53		Н	\dashv	\dashv		\dashv	-	+	-	-	103	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv	-	+	+	\dashv
├─	4	1	1	Н	-	\vdash	-	⊢	Н	+	-	54		Н	ᅱ				-	+	-	\vdash	103	\vdash	\dashv			\dashv	-	\dashv	+	\dashv
	5	1	1		_	-	⊢	 	Н	\dashv	<u> </u>	55		Н	\dashv	┥	\dashv	\dashv	\dashv		-		105	-+	\dashv		_		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
		7	1		├	-	 		\vdash	-		56		Н	\dashv	\dashv	\dashv	-+	-		-		106	-	┥	\dashv	_	-	\dashv	-+	+	ᅴ
	6 7		1	_	_	-	-	-	-			57	+	Н	\dashv	-	-+	-+	-+		-	-	107	-	-	\dashv	_	_	-	-	-	
		1	\ √	\vdash	_	H	-		-	\dashv	-	58	+	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		_		108	\dashv	-			-		\dashv	-	\dashv
	8	ľ	ľ	_	-	-	-		Н	\dashv		59	+	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		_	-	109	\dashv	-		_	-			+	\dashv
		_				-	 —	_	Н	\dashv		60		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-	-	110	\dashv	-	\dashv	_	_		_	\dashv	\dashv
	10	_	-	H	<u> </u>	\vdash	-	1	Н	\dashv	-	61	+	Н				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	111	\vdash	+			\vdash	\dashv		\dashv	\dashv
	11	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	H	-	 	\vdash	\vdash	-	62	+-	-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv		112	$\vdash \vdash$	-	\dashv		\dashv		\dashv	+	\dashv
	13	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		H	\dashv	-	63		\vdash		-		-	+	+	\dashv		113	\vdash	-	-	'.	-	-	-	\dashv	\dashv
<u> </u>		<u> </u>	-	-	\vdash	 -	├-	-	Н	\dashv	-			\vdash	\dashv		-+		-		\dashv		114	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv	-	-	+	
<u> </u>	14		-	-	\vdash	-	-	-	\vdash	\dashv	-	64 65		\vdash	-		\dashv		\dashv		\dashv	-	115	\vdash	\dashv	-	-	\vdash			-	\dashv
<u> </u>	16	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-	66		\vdash	\dashv		-	\dashv	-+	+	\dashv		116	$\vdash \vdash$	\dashv			\vdash		-	\dashv	\dashv
<u> </u>		├-			├—	 	├	 -	\vdash	\vdash	-	67	+	\vdash	\dashv		-				\dashv		117	\vdash	\dashv	-		\dashv		-	\dashv	-
<u> </u>	17 18	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	-		-	Н	\vdash	-	68	+	\vdash	-		-	-+	\dashv	+	\dashv		118	\vdash	\dashv		-	\vdash	-	-+	+	
<u> </u>			├-	-		⊢	-		Н					Н			\dashv		-+	\dashv	-	-		\vdash				-		\dashv	\dashv	\dashv
-	19		_			⊢	⊢	 	Н			69		H	_	\dashv		-		- -	_	-	119			\dashv		\vdash		\dashv	\dashv	
<u> </u>	20		ļ			├		├_	H	\dashv		70	+-	H	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	-	-	 	120	-	-			_		\dashv	-	_
	21	_		-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	\dashv		71	+	Н	_	4	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	4	 	121	\vdash	-		_	_	_	\dashv	-	_
	22				_	⊢	_	<u> </u>	1	\dashv		72		\vdash			-			-	4	-	122	\vdash	\dashv	_		_			-	
	23		_	_	<u> </u>	_		ļ	\vdash	_	-	73		Н	_	_	\dashv			-	-	-	123	\sqcup	\dashv	-			_		-	_
<u> </u>	24	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	Н	-		74		Н	_	-	\dashv		-		-		124	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	_	-		-	\dashv	_
	25				<u> </u>	⊢	_	⊢	Н	\blacksquare		75		Н	\dashv			\dashv	-	-	4		125	\vdash	\dashv	\dashv					-+	
<u> </u>	26	_			_	L		<u> </u>	Н		-	76	—	\vdash	_	_	-	\dashv	-		-		126					_		-	-	-
<u> </u>	27	_	<u> </u>			Ь	-	├_	-	_		77	╀	Н	_	_	_	\dashv	\dashv		4		127					-	\dashv		\dashv	
<u> </u>	28	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н			78		\vdash			-		-		-		128		\dashv	-			_		\dashv	_
<u> </u>	29	<u> </u>	_	_	<u> </u>	⊢	⊢	⊢-	Н	_		79		-			-	\dashv	-	_	4	<u> </u>	129	Н	_	-		_			-	
├ ──	30		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	_	Н	<u> </u>	80	+	Н	\dashv	_	_	\dashv	-	+	4	<u> </u>	130	\vdash						\dashv	-	
<u> </u>	31	_	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	Ш		-	81	╂	1		_	_	_		\perp	4	-	131	\vdash	_	4					-	
<u> </u>	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Н	\Box		82		\vdash		_		_	-	+	\dashv	\vdash	132	$\vdash \vdash$	\dashv			\vdash	-	-	-	
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>		—	 -	<u> </u>	-	Н	\dashv		83		Н	\square	_	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	<u> </u>	133	\vdash	-				Н		-	
<u> </u>	34	<u> </u>		_	<u> </u>	—	—	Н—	Н	\Box		84		\vdash	\vdash		-	\dashv	\dashv	\dashv	4	<u> </u>	134	$\vdash \vdash$	\dashv		35		\vdash		\dashv	
<u> </u>	35	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	 	<u> </u>	 	Ш	\square	<u> </u>	85		Н	\vdash	_	_	_	\dashv	+	\dashv	-	135	$\vdash \vdash$				-			\dashv	
	36	L	_		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	86	+	Н	\sqcup		\dashv	-	4	\dashv	_	—	136	-	-	_		\vdash	\dashv	4	4	
	37	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	 	 	Ш	\Box		87	+	Ш	\sqcup	_		_	4	4	4	<u> </u>	137	\sqcup	_	_		\square	\dashv	-	-	_
<u> </u>	38	L	_	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	Ш	Ш	<u> </u>	88		Ш				_			4	<u> </u>	138		\dashv			Щ	\square	_		
<u></u>	39	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Щ	_	89		Ш	\sqcup	_		_		_ _	4	<u></u>	139	\sqcup	\dashv	_			\square	_	_	
<u></u>	40	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	Ш	Щ	<u> </u>	90		\vdash			\dashv	_	_	\dashv	4	<u> </u>	140	$\vdash \vdash$					\perp	_	_	
<u> </u>	41	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\Box		91		Ш			\sqcup	_	4	4	_	-	141	\sqcup	\dashv	_		\sqcup			4	
	42		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Ш		ļ	92	4	Ш					4	\bot	4		142	Ш	_				Щ	_		
<u> </u>	43	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш			93		Ш	Ц		_	_	_	_	4	<u> </u>	143	\sqcup	_				\sqcup	_	_	
<u></u>	44	L.	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ		94	\perp			_		_	4	_ _	4	<u></u>	144	\sqcup	\dashv			Щ	Ш	_	_ļ	
	45			L	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L	Ш			95		Ш			\Box	_	_		4	<u> </u>	145	\sqcup	_	_		\Box			_	
	46	L	<u> </u>	L	L	L	L		Ш		<u> </u>	96	1		Щ			_			_	<u></u>	146	Ш	_		•	Щ	-	_	_	_
<u></u>	47	_		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	L.	Ш		ļ	97		Ш	Щ						_		147	Ш					Ш		_	
<u></u>	48	_			<u> </u>	oxdot			Ш		<u> </u>	98	\perp	Ш	Щ					4	4		148	Ш	_				Ш	_	_	
	49		_		_	L		$oxed{oxed}$	Ш			99	\perp					\perp			_		149	Ш								
	50			1	ı	1	1	ı	ıl		- 1	100	וו	ıl			1 1		- 1		1	1	150	ıl	- 1		1				- 1	